① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-98272

SInt. Cl. 5 H 04 N 1/00 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月10日

1/32

106

7334-5C 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

50発明の名称 フアクシミリの印字装置

> ②特 願 昭63-252478

顧 昭63(1988)10月5日 22出

@発 明 者 本 Ш

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式会

社本社工場内

村田機械株式会社 切出 願 人

京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地

何代 理 人 弁理士 樋口 武尚

明相

1. 発明の名称

ファクシミリの印字装置

2. 特許請求の範囲

(1) 送信原稿を送信のために電気信号の裏画 データに変換し、電気信号の鸖画データを送信す るファクシミリ装置において、

交信相手先の受信確認信号の種類に応じた複数 種類の印字内容及び/または交信相手先に送信す る種類に応じた複数種類の印字内容を持ち、受信 確認信身及び/または送信確認信号の種類に応じ てそれを印字することを特徴とするファクシミリ の印字装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はファクシミリ装置に関するもので、特 に、送信箔の原稿に印字を付すファクシミリの印 字装置に関するものである。

[従来の技術]

現在市販されているファクシミリ装置において は、送信済の原稿を明確にするため、送信が完了 したものは交信先からの信号を受信して、送信済 のスタンプを押すことにより、送信原稿が確実に 交信先に送信できたことを明示している。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、送信原稿を画像メモリに蓄積してお き、回線の利用率が低下した夜間に前記画像メモ リに蓄積したデータを送信することがある。この ときにも、直接送信原稿を交信相手に送信したと きには、送信済のスタンプは送信原稿が確実に交 億先に送信できたことを明示するスタンプが押さ れる。しかし、送信原稿を一旦画像メモリに蓄積 し、その画像メモリに蓄積したデータを送信した ときの送信済のスタンプは、送信原稿が確実に交 信先に送信できたこととは意味が異なる。

特に、送信原稿を画像メモリに蓄積する場合に

は、回線の状態は全く無関係であり、通常は、一度に複数枚の原稿を重ね送りしない限り異常の発生は生じない。しかし、通常の交信では回線異常は無視できない。即ち、送信原稿を一旦画像メモリに格納し、その画像メモリに蓄積したデータを送信した場合の送信済のスタンプはその種別が判断できない。

そこで、本発明は原稿に付された送信済の印字 の内容に複数の意味を持たせることができるファ クシミリの印字装置の提供を課題とするものであ る。

[課題を解決するための手段]

本発明にかかるファクシミリの印字装置は、交信相手先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字内容または交信相手先に送信する種類に応じた複数種類の印字内容を持ち、またはその両種類の印字内容を持ち、受信確認信号または送信確認信号または受信確認信号及び送信確認信号の種

第1図において、原稿載置台1は本体上部に傾 斜状態で配設されたもので、前記原稿較置台1の 下端近傍には給紙ローラ3と分離パッド4が互い に圧接状態で配設されている。給紙ローラ3の下 位には互いに圧接する排紙ローラ8及び排紙ロー ラ9が配設されている。また、給紙ローラ3と排 紙ローラ8及び排紙ローラ9との間には、原稿ガ イド6が配設されており、原稿ガイド6と排紙口 ーラ8との間には、照明ランプ7が配設されてい る。原稿載置台1上に載置された読取面を下にし た原稿Dは、給紙ローラ3と分離パッド4との作 用によって、最下位の原稿Dのみが分離され、そ して、下方に移送される。照明ランプ7は読取位 置にある原稿Dの表面を照射し、前記表面で反射 された光は反射鏡11及び反射鏡12で反射され CCD等からなる読取手段13に導かれ、ここで、 光信号が電気信号に変換される。この間、排紙口 ーラ8及び排紙ローラ9は原稿Dを下方に排紙す るように動作する。排紙ローラ8及び排紙ローラ 9が原稿Dを排出する直前に、排紙ローラ9の下

類に応じてそれを印字するものである。

[作用]

この発明においては、受信確認信号または送信 確認信号またはその両信号の種類に応じて、交信 相手の受信状態または送信状態で、その交信相手 先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字 内容及び/または交信相手先に送信する種類に応じた複数種類の印字内容から、その状態に応じた印字を付すことができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明の一実施例のファクシミリの印字装置を用いたファクシミリ装置の全体構成図である。第2図は第1図の実施例で使用する印字手段10(10A、10B、10C)の断面図、第3図は本発明の一実施例のファクシミリの印字装置を用いたファクシミリ装置の電気回路構成図である。

位に配設されている印字手段10で印字し、その後、排紙ローラ8及び排紙ローラ9が原稿Dを排出する。なお、前記印字手段10は後述する3種類の「良」、「可」、「メモリ」からなる印字内容を有する各々独立して作動する印字手段10A、10B、10Cからなっている。

ロール状に巻回された感熱紙からなる記録紙トは、記録を受信したないのででは、これでは、ないのでは、いいので

前記印字手段10は第2図に示すように構成されている。

両端にフランジ状の端を有する円筒状のボビンの中心を巻回してなるソレノイド10a、、の中心部に担応させたロッド10カー端には材10cを有している。前記ソレイド10aの別のでは、がいるの別のでは、がいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、でいるの別のでは、「可」、「メモリ」の3種類を有している。

したがって、ソレノイド10aが非励磁のとき、 吸引部材10dは膨張スプリング10eの作用に よってソレノイド10aの端部と吸引部材10d

インターフェース28に接続された操作パネル37は送信指令等の各種入力操作を行なうための操作パネルである。また、読取手段13はインターフェース29に、記録手段14はインターフェース30に接続されている。そして、インターフ

との間は離れており、印字部10cも原稿D側から離れている。ソレノイド10aが励胜されたとき、吸引部材10dは膨張スプリング10eの附勢力に抗してソレノイド10aの端部側に吸引されており、ソレノイド10aの端部と吸引部材10dとの間は狭められており、印字部10cは原稿Dを押圧する。なお、3種類の印字部10cの「良」、『可』、『メモリ』は印字手段10A,10B,10Cに取付けられている。

上記のように機成された本実施例のファクシミ リの印字装置を具備するファクシミリ装置は、第 3 図に示す回路で制御される。

第3図において、CPU21は信号を演算する 演算回路で、本実施例のファクシミリの印字装置 を具備するファクシミリ装置を動作させるプログラムが記憶されているROM22によって駆動される。RAM23は前記CPU21による演算で 使用する各種データを記憶するものである。また、 画像メモリ24は原稿DをCCD等からなる読取 手段13で読取った書画データを記憶し、記憶し

ェース31に接続された各種センサ38は第1図の原稿載置台1に載置された原稿Dの検出用センサ2、原稿Dの通過を検出する検出用センサ5の各種のセンサからなるものである。ドライバ39を介してインターフェース32に接続されたを駆動でしてインターフェース32に接続されたを駆動でしてインターフェース32に接続されたを駆動でしてインターフェース32に接続されたを駆動が記げライバ39を介してを駆動させるで、給紙ローラ3、排紙ローラ8を回動させるモータ等を含むものである。
刃18を回動させるモータ等を含むものである。

また、印字手段10は前述した印字部10cの「良」、『可』、『メモリ』の3種類の印字に対応する印字手段10A.10B.10Cに対応するもので、インターフェース33及びドライバ40を介し、またはインターフェース35及びドライバ42を介して駆動される。

上記のように構成された本実施例のファクシミ

リの印字装置を具備するファクシミリ装置は、次 のように動作する。

まず、原稿Dを読取ると同時に交信相手に送信する場合、即ち、フィーダ送信の場合を説明する。原稿数置台1上に読取面を下にして戦置した原稿Dは、給紙ローラ3と分離パッド4により、最下位の原稿Dのみが分離され、給紙ローラ3によって原稿がイド6の方に移送される。原稿がイド6の下端の読取位置に到来した原稿Dは読取手段13で読取られ、書画データとして、インターフェース27及びモデム36及び網制御装置44を介して回線43に出力される。

原稿 D の読取り終了位置を原稿 D の通過を検出する検出用センサ 5 で検出すると、交信相手からの受信書画データの品質の返答を受信し、インターフェース 3 3 を介してドライバ4 0 により、印字手段 1 0 A を駆動し、或いはそれらの印字手段 1 0 B を駆動することなく、原稿 D を排紙ローラ

また、ステップS7で受信確認信号が受信した 書画データが良好であることを示す信号(MCF) でないとき、ステップS13で受信確認信号が受 信した書画データに比較的エラーが多いことを示 す信号(RTN)であるか判断し、受信確認信号 が受信した書画データに比較的エラーが多いこと を示す信号(RTN)のときは、ステップS14 で『可』の印字に対応する印字手段10Bを駆動 8及び排紙ローラ9によって排紙する。

この際の、処理を第4図の本発明のフィーダ送 僧の場合のフローチャートを用いて説明する。

このルーチンは、ファクシミリ装置のメインプログラムの実行中にコールされる。

し、原稿Dに印字を行なう。そして、ステップ S15で1秒経過を判断し、ステップS16で印字手段10Bを復帰させ、ステップS11で原稿 Dの排出を行ない、ステップS12で送信すべき 原稿Dが存在するか否か判断して、送信すべき原稿 取開始のルーチンを繰返し実行する。

そして、ステップS5で受信確認信号の受信を 判断し、ステップS6でT秒経過するまで受信確 認信号の到来を受信していないとき、受信確認信 号がステップS7及びステップS13で判断でき ないときには、ステップS11で原稿Dの排出を 行ない、ステップS12で送信すべき原稿Dがある 切合には、ステップS2からの原稿読取のルーチ ンを繰返し実行する。

したがって、無印のときは受信確認信号が到来 していないか、到来しても回線43等の状態が悪 く受信確認信号の判読が困難な場合であるから、 この場合も、判読困難な状態が生ずる原因が回線 4 3 に起因するものであることから、通信状態が 良好でないとして扱うものである。

ステップS12で送信すべき原稿Dが存在するか否か判断して、送信すべき原稿Dがない場合には、このルーチンを脱してメインルーチンに戻り送信を完了する。

次に、原稿Dを読取り、それを画像メモリ24 に一時的に蓄積しておき、所定の時間にその画像 メモリ24から交信相手に書画データを送るメモ リ送信の場合について説明する。特に、ここで、 前記フィーダ送信との違いを説明する。

メモリ格納スイッチ25がオンのとき、読取手段13で原稿Dの読取りを開始し、読取った審画データを画像メモリ24に格納する。全頁の格納を判断すると、次の原稿Dの読取りに入り、必要頁を画像メモリ24に格納する。そして、操作パネル37で指定した時間に交信相手に画像メモリ24に格納した書画データを送信する。

更に、このメモリ送信の場合の、書画データを 画像メモリ24に格納するルーチンを説明する。

リ』の印字に対応する印字手段10Cを駆動し、 原稿Dに印字を行なう。そして、ステップS27 で1秒経過を判断し、ステップS28で印字手段 10Cを復帰させ、ステップS29で原稿Dの排 出を行ない、ステップS30で送信すべき原稿D が存在するか否か判断して、送信すべき原稿Dが ある場合には、ステップS22からの原稿読取開 始のルーチンを繰返し実行する。

ステップS30で送信すべき原稿Dが存在するか否か判断して、送信すべき原稿Dがない場合には、このルーチンを脱してメインルーチンに戻り送信を完了する。

上記のように、本実施例のファクシミリの印字 装置は、送信すべき原稿Dを送信のために電気信 号の書画データに変換し、電気信号の書画データ を送信するファクシミリ装置において、交信相手 先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字 内容及び交信相手先に送信する種類に応じた複数 種類の印字内容を持ち、受信確認信号及び送信確 認信号の種類に応じて、印字手段10A.10B. このルーチンも、ファクシミリ装置のメインプログラムの実行中にコールされる。

まず、ステップS21でメモリ格納スイッチ 25のオン状態を判断し、メモリ格納スイッチ 25がオフのとき、このルーチンを脱する。ステ ップS21でメモリ格納スイッチ25がオンのと き、ステップS22で原稿Dの読取りを開始し、 ステップS23で読取った書画データを画像メモ リ24に格納し、ステップS24で頁格納の終了 を判断するまで、ステップS22からステップ S24のルーチンを処理する。ステップS24で 頁格納の終了を判断すると、ステップS25で頁 単位の格納状態を判断し、格納状態が正常でない とき、ステップS29で原稿Dの排出を行ない、 ステップS30で送信すべき原稿Dが存在するか 否か判断して、送信すべき原稿Dがある場合には、 ステップS22からの原稿読取のルーチンを繰返 し実行する。

ステップS25で頁単位の格納状態を判断して 格納状態が正常なとき、ステップS26で『メモ

10 Cを駆動し、その印字種類の『良』、『可』、 『メモリ』の3種類の印字を行なうものである。

ところで、上記実施例の交信相手先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字内容は、『良』、『可』、無印としたものであるが、本発明を実施する場合には、前記印字内容を『良』、『可』、『不可』、無

印等とすることができ、印字内容についても、任 意に設定することができる。

また、上記実施例の交信相手先に送信する種類に応じた複数種類の印字内容は、『メモリ』、無印としたものであるが、本発明を実施する場合には、前記印字内容を『メモリ適』、『メモリ不適』または『適』、『不適』等とすることができる。

即ち、上記実施例の印字手段は複数個配設し、 所定の記号または符号または文字、言語を付すよ うに構成することができる。

なお、本実施例では第1図において、印字手段 10で原稿Dの裏面(読取面の裏面)に印字を行なう構成としているが、前記原稿Dの表面(読取面)に印字を行なう構成としても良いことは勿論である。

更に、上記実施例の交信相手先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字内容及び交信相手 先に送信する種類に応じた複数種類の印字内容を 持ち、受信確認信号及び送信確認信号の種類に応 じてそれを印字する構成は、本発明を実施する場

第2図は第1図で示した実施例で使用する印字手段の断面図、第3図は本発明の一実施例のファクシミリの印字装置を用いたファクシミリ装置の電気回路構成図、第4図は本発明の一実施例のファクシミリの印字装置を用いたファクシミリ装置のスキャートである。

図において、

10, 10A, 10B, 10C:印字手段

13:読取手段 24:画像メモリ

D:原稿

である。

なお、図中、同一符号及び同一記号は同一または相当部分を示すものである。

特許出願人 村田機械 株式会社 代理人 弁理士 樋口 武尚 合には、ファクシミリ装置の機能に合せていずれ か一方のみとすることができる。

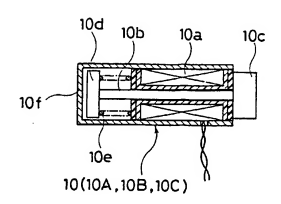
[発明の効果]

以上のように、本発明のファクシミリの印字装置においては、交信相手先の受信確認信号の種類に応じた複数種類の印字内容及び交信相手先に送信する種類に応じた複数種類の印字内容が高になる。 信する種類に応じた複数種類の印字内容が高になる。 信する種類に応じたである。 信号の種類、またはそれらの一方種類に応された。 信号のでするものであるから、原稿に付さるになるの字するものであるから、原稿にせるであるの登になるのが思いませる。 交信相手先に送信する種類に応じたの受信相手先に送信する種類に応じたの受信品質を比較の状態がある。 判断でき、送信側で交信相手先の受信品質を比較的正確に確認することができる。

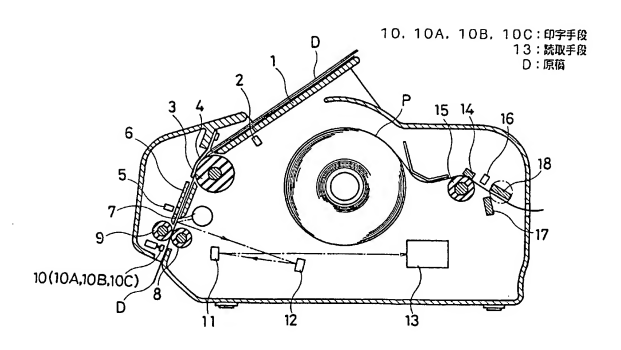
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のファクシミリの印字装置を用いたファクシミリ装置の全体構成図、

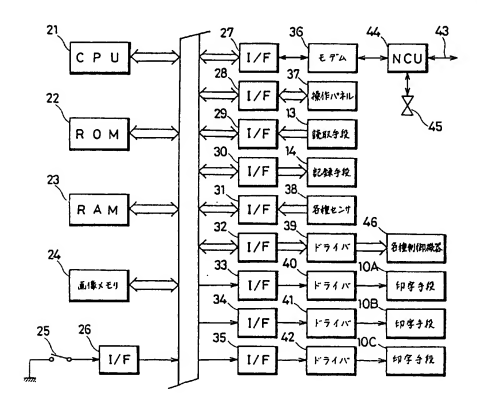
第2 図

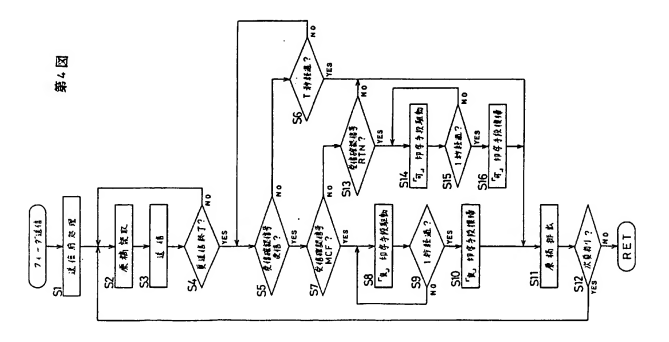


第1図



第3四





第5図

